)	C.		Œ)[م	()) _	-						
	Ci	alm	T	·					8 (``}
	_	7-	1-	7	T		<u> </u>	7			1]	-	1
	Final	Onginal													
		0						1	1		1	1		1	1
		2	} .				-	1	1		1	1	1	1	1
		3	1	1	1			-					1		1
		4	1-	1-		_						 			-
		5	1-	1-	- -			1-	7		1-		-		1
		6	1-	-	-		-	 	4	-	 -		 	-	-
1		1	1	1-				-	1		· 			- -	-
1		E		1-	-				-	-	 			-	-
		9	 	 	- -	-			+					ļ	-
+		10			+-				+		┨	-			
}		111		-		ᅱ			-		 		ļ-,-	┼	-{
1		12		-		-			+		 				-
	·	13		-		-			-				ļ		-{
1		14	-	1-				-	4		 		-	┧	+
ł		15	-	┼-	-	7		-	+					ļ-,	-
1		16	-	-		4		-	-		-	+	-	-	-
1		17		-	+	-		-	+		 		<u> </u>	-	-
1		18	-	1-	+-	-		┼	+			┤		1-	┨.
}		19	-	1-	+-	-	_	┤	+		-	+-	-	┼	1
1		20	-	-	-	-		{-	+		┼-		-	┼-	1
+		21	-	┼-	+-	4		-	+	-	H	 	_	<u> </u>	-
+	'	22	-	+	+-	+	~	 	+			 	-	 	-
1		23	-	-	+	4		-	+		-	-	-	-	-
+		24	_	-	+-	+		├	-	_		-	-	-	-
f		25		}-	╁	+		-	+			 	-	-	1
1		26	-	-	+-	+		-	╀		} -	-	-		ł
ŀ		27	-	-	+	+		-	╁		-	-	-	 	1
f		28		-	+	-		-	+	-	-	-	-		
1		29		-	+	+	:	-	+		-	├	-	-	1
1		30		Ι.	1-	1		-	t		-	 		-	1
Ţ,		31		÷	1-	1	-	 	t		-	 		-	
r		32	-	T	1	7		-	†	7.	-	-		-	
r		3 3		1	1	1		1	t		<u> </u>	-	-	 	1
t		34		-	1	1	<u> </u>		1		-			-	1.
r		35	<u> </u>		1	1	<u> </u>	1	t		-		_	-	
r	7.	36		<u> </u>	1	†	- -	<u> </u>	T	-		\vdash		-	1
r		37	•		1	†		Ι-	1	-				-	1
r		38			Γ	7	_	1	1.	٦	-				1
[39			1	1	_		1						
Γ		40		<u> </u>		1	_		1	7			-	-	
1		41		-	1-	+		-	1	-				- ;	
-		42			-				-				4		
-		43				-			į.,						
ļ-	-	44			1-	+			1-	-					
-		45			-	+			-	-	\dashv		-	-	
r	7	46	-		-	+	٦		t	\dashv	-		\dashv		
r		47	-		 	+	-		-	-					
1	_1	48	-		-	†-	+		-	+	-			\dashv	
-	-4	49	-			+	7	<u> </u>	-	+	\dashv		-	{	
-	-+	-	-1			+	-1		۱	4	-1		1	ا ب	

Cle	alm	Γ				De	110					7
	Ι_	1-	7	7	7	7	T	Τ.	7-	T-	Τ-	1
=	Original			1		1						
Final	ξ	1	-							1		
	51							.}	-{	- }		
		 					-	-	-	ļ		
	52	. 1	1_			1_	_		J_	1		1
1	53											7
	54	1-	7-	7	7-	-1	1-		1-	1-	1 <u>`</u>	1
	55	1	1	7-	1	1	1	1-	1-	1	1-	1
	56	1-	1-	7	1-		1-			 		-
	57		+-	-{-			┪—		1-	-{	-{	$\left\{ \right.$
	58	 					-			-		1
	!	ļ	-	- -	- -		-		1_	ļ	1_	1
	59	ļ_	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- -	<u> </u>	 	1_	1_	1_	<u> </u>	
	60		1.			1						
	61	1	-				1		1	1	1	1
	62		7	7	7-	1	1	1	1-	1	1	1
	63	1	1	+-	1-	1-	1-	┤─	1-	1	1-	{ ·
	64	1	1	-	+-	1-	1-		-	1-	1	┤ .
	65	-	╁	-	+-	+-	1-	 	-	-	-	1
		-	+-	-		+-	-		-	 	-	.
	66		1-	-	-	-	1_	1	1	1_	<u> :</u>	
	67	_	1	+	1_	1_	1_	<u> :</u>		1		1
	68	_		1_	\perp			1				
]	69		ľ					1				1
	70		Π	Т	T	1		1			1	1
	71	<u> </u>	1-	+-	+	+-	┼	 	-	├	-	1
	72		-	+-	+-	 `	-	 		┼	┼	-
	73	·		+-	+-	}	 	 	-	 	-	ļ.
	1	·	-	+	-		↓	 	ļ	<u> </u>	i.	1
_	74		<u> </u>	1_	1_	_	<u> </u>	_	1	Ŀ		
_	75		L	1_	L			_	·		Ŀ	
	76	•	L	1_	1	Ŀ		·				
- 1	77				1	1	Ι-].
	78			T	1	1					1.	1
	79			1	1					1	-	1
	60		1	1	1-	† 	-	-	-	-	1-	
	81	-	1	1	1-	1-	-	-	-	-	-	
	82		-	╁	1	┼				-	├	ŀ
	83			 -		 	 		<u> </u>			
			<u> </u>	-	-	ļ.,		_		_	_	
	84		<u> </u>	_	<u> </u>			_	-	٠		
	85			L		_	<u>.</u>	Ŀ			·-	
_]	86			1		1.						
Ţ	87				Γ		1	-				
	88			1	1							
	89	.	-	1	1	-	1	-4 E			 	
	90			1.	1-	 						
		-		┼	1		-			-		
	91			1						<u> </u>		
	92			!	1_							
	93			1.	į -							
\exists	94			1	1							
	95	-		1-	1-		-					
- 19	96			1	-				2002		-	
		\dashv		 	 							
19		j						ات:ــ	==	ب		٠
9	37					1		_=	- 2			
9	97 98		,	<u> </u>								
9	97 98 99											: ì
9	97 98			<u> </u>								: .
9	97 98 99]					
9	97 98 99											

Cie	ılm	Date									
-			_	Γ-	1	UB	10	, ·	1		
Final	Oniginal										
	101	-					-	 	i		
-	102			-	1-	{─	-	 			
	103			-	 		 	├	-		
	104		-	-	┤—		ļ	 	-		
	105		 	-	 		 		1		
	106	-	 	-	-	-	 	 	1		
	107	-	┤	-	{	-	} -	 	1		
	103		-		 						
}	100	-	 	-	-	 	-				
	110		├—	-	-	 	-				
	111		-	-							
-	112				-	-	 		-		
-	113			-	-	ļ			-		
		-	}						-		
	114 115		-	-	-	-	-	ļ	-		
	116	-	-	-	-		-	-	-		
,	117		-	<u> </u>	-	-			-		
-	118	-	-	-	-				-		
	119			-	 	-	-		-		
_	120		-	-	-				-		
	_			-	 -	_			_		
	121		 		 				_		
	122 123		-	-	}	-			_		
	124	<u> </u>	<u> </u>	-		-			•		
	125		-	-		-	-		-		
	126		-	-		<u> </u>		-	-		
	127			-	 		-		-		
\dashv	128	<u> </u>	-		-	-	-				
	129		-		-	-			-		
	130		-	-	 		-		-		
	131		<u> </u>		-		-		-		
	132		-	-			-				
	133		-	-	 .	 			<u> </u>		
	134				-				_		
	135	;	-	-					_		
	136		=	F		<u> </u>			-		
	137		-	=				-	-		
	138		<u> </u>	-	-	-			-		
	139						-	·	-		
	140	••••	-						-		
	141				-	-			-		
				i		-	-		-		
	142			-	;		-				
	144	= -		-	-	-	-		-		
	45			<u> </u>							
	45			-		<u> </u>		-	<u> </u>		
	47			-	-						
	48										
	49.	=	=					=	-		
+	50								<u>.</u>		
 '			A . A		<u>اب</u>	4.0.0.0	<u></u>	لب			
· 4					-:	n (1.77	का मानू . 			
. 4								tt.			
					٠				•		
						:		-			